

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml



We create chemistry

Alverde®

Insekticid

Koncentrat za suspenziju (SC)

Alverde® je insekticid za suzbijanje štetnika u povrćarstvu.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike

GRUPA

22B

INSEKTICID

Prije upotrebe pročitajte popratne upute. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Sadržaj: 1 L

UFI: Y5Q0-T3M0-J002-8DP2

Sadrži: Metalfumizon, 240 g/L (22,1 % w/w). (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(a, o-trifluoro-m-tolil)etilen]-4-(trifluorometoksi)karbanilohidrazid, CAS br.: 139968-49-3

Druge opasne tvari: Etoksilirani izodecil alkohol <5 %, Na di-etil-heksil-sulfosukcimat < 5 %

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H361fd Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Mogućnost štetnog djelovanja na nerodeno dijete.

H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.

H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H410 Vrio otrovno za vodení okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati sprempnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P263 Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P391 Sakupiti proliveno. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/sprempnik u skladu s nacionalnom/regionalnom/lokalmorn regulativom u vezi gospodarenja otpadom-predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

SP 1: Sprječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je navedeno u Mjernica zaštite okoliša. SPe 3: Zbog zaštite neciljanih člankonožaca treba poštivati zone sigurnosti od 15 metara do nepoljoprivredne površine za primjenu u rajčici i patlidžanu te 5 metara do nepoljoprivredne površine za primjene u zelenoj salati, rikoli, vrtnoj grbicu, glavatom kupusu, kelju, kineskom kupusu, kelju pupčaru i smedjoj gorušici.

SPo: Obavezan je nošenje zaštitnih rukavica i štitnika za lice ili zaštitnih naočala koje dobro prijaju kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom. SPo: Obavezan je nošenje zaštitnih rukavica i zaštitne odjeće kod pripreme škropiva, rukovanja nerazrijeđenim sredstvom, primjene i rukovanja razrijeđenim sredstvom i škropivom u zaštićenom prostoru i kod primjene pomoći leđne prskalice. SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Rok uporabe: 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.
Datum proizvodnje i broj šarče otisnuti su na ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu. Na temperaturi ne nižoj od 0°C i ne višoj od 40°C, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštiti od smrzavanja. Simptomi otrovanja: U slučaju gutanja veće količine sredstva, mogu se javiti opći simptomi: slabost, mučnina, povraćanje, proljev. Može nadražiti dišne putove i oči.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu koji se nalaze etiketi. Specifični antidoti su atropin i oksimi. Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom čiste vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. U slučaju tegoba zatražiti pomoći liječnika.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoći liječnika. Osobi u nesvesti ništa ne davati putem usta. Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapunu kroz najmanje 15 minuta. Udisanje izmaglice škropiva: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju tegoba zatražiti pomoći liječnika. Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

Registracijski broj sredstva: UPI-320-20/15-01/314

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF SE, Carl-Bosch

Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Njemačka

Zastupnik: BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b,

10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

© = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF

UPOZORENJE



81169477 HR 2063



UPUTA ZA UPORABU

Način djelovanja

Želučano.

Alverde® je insekticid za suzbijanje štetnika u povrćarstvu. Sredstvo Alverde® je želučani insekticid za primjenu na:

- krumpir na otvorenom** za suzbijanje krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u količini 0,2-0,25 L/ha (200-250 ml/ha). Tretiranje treba obaviti kada je oko 20% ličinki prve generacije izašlo iz jaja, odnosno u razvojnim fazama krumpira BBCH 15-89. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana, uz utrošak 200-400 L/ha vode;
- glavatom kupusu na otvorenom** za suzbijanje gusjenica kupusne sovice (*Mamestra brassicae*), žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*), sovica (*Plusia* sp.), kupusara (*Pieris* spp.) i kupusnog moljca (*Plutella xylostella*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- kelju pupčaru na otvorenom** za suzbijanje gusjenica kupusne sovice (*Mamestra brassicae*), žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*), sovica (*Plusia* sp.), kupusara (*Pieris* spp.) i kupusnog moljca (*Plutella xylostella*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- zelenoj salati na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- vrtnoj grbici na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- rikoli na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- smeđoj gorušici na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- kineskom kupusu na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- kelju na otvorenom** za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp. i *Plusia* sp.) i žute kukuruzne sovice (*Helicoverpa armigera*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama kulture BBCH 40-49, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
- patlidžanu na otvorenom i u zaštićenom prostoru** za suzbijanje:
 - gusjenica sovica (*Spodoptera* sp., *Plusia* sp. i *Helicoverpa* sp.), kukuruznog moljca (*Ostrinia nubilalis*) i južnoameričkog moljca rajčice (*Tuta absoluta*) u količini 1 L/ha na otvorenom u razvojnim fazama patlidžana BBCH 51-89, uz utrošak 200-400 L/ha vode i u zaštićenom prostoru u razvojnim fazama patlidžana BBCH 15-89, uz utrošak 1000 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;
 - krumpirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) u količini 0,2-0,25 L/ha (200-250 ml/ha) na otvorenom u razvojnim fazama patlidžana BBCH 51-89 i u zaštićenom prostoru u razvojnim fazama patlidžana BBCH 15-89, uz utrošak 200-400 L/ha vode. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;

k) rajčici na otvorenom i u zaštićenom prostoru za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp., *Plusia* sp. i *Helicoverpa* sp.) i južnoameričkog moljca rajčice (*Tuta absoluta*) u količini 1 L/ha ili 100 ml/ha u razvojnim fazama rajčice BBCH 51-89 (na otvorenom), odnosno BBCH 15-89 (u zaštićenom prostoru), uz utrošak 1000 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana;

l) paprici u zaštićenom prostoru za suzbijanje gusjenica sovica (*Spodoptera* sp., *Plusia* sp. i *Helicoverpa* sp.), kukuruznog moljca (*Ostrinia nubilalis*) i južnoameričkog moljca rajčice (*Tuta absoluta*) u količini 1 L/ha u razvojnim fazama paprike BBCH 15-89, uz utrošak 1000 L/ha vode. Tretiranje treba obaviti na početku napada gusjenica u ranim razvojnim stadijima. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene u vegetaciji u razmaku 7 dana.

Način primjene

Prskanje leđnim ili traktorskim prskalicama.

Priprema sredstva za primjenu

- Provjjeriti je li stroj za primjenu čist i ispravan. Ako nije čist, sve dijelove stroja za primjenu dobro oprati. Podesiti stroj tako da protok bude jednoličan.
- Treba pripremiti samo toliko škropiva, koliko je stvarno potrebno.
- Spremni stroj za primjenu napuniti polovicom potrebne količine vode. Uključiti miješalicu.
- Potrebnu količinu sredstva Alverde® uliti u spremni stroj za primjenu.
- Ispražnjenu ambalažu potrebno je pažljivo isprati (trostruko ispiranje) i vodu od ispiranja takoder dodati u spremnik stroja za primjenu.
- Dopuniti spremnik stroja za primjenu preostalom potrebnom količinom vode.
- Pripremljeno škropivo potrebno je odmah utrošiti. Tijekom rada treba stalno kontrolirati utrošak škropiva s obzirom na tretiranu površinu. Miješanje mora biti omogućeno za vrijeme pripreme škropiva i cijelog postupka primjene.

Karenca

14 dana za krumpir (na otvorenom); 7 dana za zelenu salatu (na otvorenom); 3 dana za glavati kupus (na otvorenom), kineski kupus (na otvorenom), kelj (na otvorenom), kelj pupčar (na otvorenom), vrtnu grbicu (na otvorenom), rikolu (na otvorenom), smeđu gorušicu (na otvorenom), patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), rajčicu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i papriku (u zaštićenom prostoru).

Fitotoksičnost

Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisan način, ono nije fitotoksično za kulture na kojima je odobrena primjena. Kod primjene sredstva, posebice na kulturama u zaštićenom prostoru, preporučuje se prethodno napraviti test fitotoksičnosti. Prilikom primjene sredstva Alverde® treba spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Strategija sprječavanja pojave rezistentnosti

Ponovljena uporaba sredstava na osnovi aktivnih tvari iz istih skupina ili onih koja imaju jednak mehanizam djelovanja na istim površinama tijekom više godina može uzrokovati razvijanje rezistentnosti kod štetnih organizama. Da bi se takav rizik smanjio preporučuje se, na istoj površini, mijenjati ili miješati sredstva različitog mehanizma djelovanja te primjenjivati sve raspoložive mjere integrirane zaštite.

Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva i praznom ambalažom

Praznu ambalažu isprati najmanje tri puta s vodom, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Neupotrijebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za zbrinjavanje opasnog otpada, na mjestima sakupljanja, koja će zbrinuti na propisani način. Više informacija o mogućnostima zbrinjavanja otpadne ambalaže i mreži prikupljanja otpadne ambalaže fizičke i pravne osobe mogu naći na mrežnim stranicama Udruge CROCPA (www.crocopa.hr) i tvrtke BASF Croatia d.o.o. (www.agro.bASF.hr). Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Ograničenja

Sredstvo Alverde® ne smije se koristiti u lisnatom kelju. Tretiranje se ne smije provoditi po vjetrovitom vremenu. Primjena iz zraka nije dopuštena.

Mjere zaštite okoliša

Kod primjene sredstva Alverde® moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo Alverde® **ne smije** se primjenjivati u kraškim područjima te laganim pjeskovitim, skeletnim i svim ostalim tlima na kojima je povećan rizik ispiranja u podzemne vode. **Zabranjena** je primjena na nagnutim površinama sklonim eroziji zbog odnošenja i nakupljanja ostanaka u nižim etažama i mogućeg onečišćenja površinskih voda u podnožju padine. Ako drugim propisima nije propisan veći sigurnosni razmak, radi zaštite korisnih i nelicijalnih organizama mora se poštivati sigurnosni razmak od površinske vode – mjereci od ruba obale, koji za dopuštene primjene iznosi:

- za upotrebu u rajičici i patlidžanu **najmanje 20 metara** i
- za upotrebu u krumpiru, zelenoj salati, rikoli, vrtnoj grbici, glavatom kupusu, kelju, kineskom kupusu, kelju pupčaru i smedoj gorušici **najmanje 5 metara**.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izlijevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajske odvode. Stroj za primjenu pesticida i sapnica (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljudе i životinje.

Mjere zaštite u slučaju nezgode

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

- 1.1. Prijе ulaska u kontaminirani prostor obuci zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odjelo, zaštitne rukavice) i staviti filtersku polumasku ili masku za zaštitu od čestica.
- 1.2. Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pjesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga, kontaminirane površine oprati vodom i deterđentom, koje također nakon upotrebe treba odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. U slučaju proljevanja škropiva: ogradići prolivenu tekućinu branama, potom ju pokupiti u odgovarajući spremnik. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterđentom uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.
- 1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili s CO₂, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje s otvorenim ili zatvorenim krugom).
- 1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.

2. U slučaju nezgode na otvorenom osim gore navedenih poduzimaju se sljedeće mjere zaštite: Ne dopustiti da dospije u dubje slojeve tla, postavljanjem pješčanih brana ili kopanjem kanalića. Ne ispuštati u kanalizaciju površinske vode/ podzemne vode.

3. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu:

- 3.1. Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti.
- 3.2. Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.
- 3.3. Uz obveznu uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvoda obavijestiti službu za izvanredna stanja na **broj 112**. Za ostale potrebne informacije obratiti se vlasniku rješenja o registraciji ili zastupniku.

Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima

O mogućnostima miješanja sredstva s drugim sredstvima raspitajte se kod vlasnika rješenja o registraciji ili zastupnika.

Mogući utjecaj na učinkovitost

Za maksimalnu učinkovitost sredstva nužno je poštivati vrijeme primjene vezano za fazu razvoja štetnika, kako je navedeno u detaljnoj uputi za uporabu.

Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida

Ostatische škropiva razrijeđene s vodom u omjeru 1:10 potrebitno je rasprskati na tretiranu površinu uz rad miješalice. Dobro isprati spremnik stroja za primjenu, isplasnuti cijevi i sapnice (dize) vodom. Fizički ukloniti sve vidljive naslage. Ukloniti i očistiti sapnice (dize), zasune i filtre. Cijeli sustav isprati vodom. Stroj za primjenu i sapnica (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljudе i životinje.

Mjere zaštite pri radu

Obavezno koristiti sva osobna zaštitna sredstva navedena na etiketi. Prilikom rada sprječiti udisanje izmaglice škropiva. Kod povećanog izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod primjene koristiti filtersku polumasku za zaštitu od čestica. Tijelo štititi laganim zaštitnim odjelom dugih rukava. Ukoliko prijeti opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebiti gumenu pregaču, čvrstu obuću, zaštitne rukavice te vizir ili naočale koje dobro prij纳ju. Za vrijeme rada ne jesti, pitи ni pušti. Nakon završetka rada treba svuči radno odjelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena zaštitna sredstva.

Dopuštena mjesta prodaje

Specijalizirane prodavaonice.

Klavuzula o jamstvu

Brižljivim je ispitivanjima dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje upute za uporabu. Budući da su uskladištenja i primjena izvan našeg utjecaja i da mi ne možemo predvidjeti sve okolnosti koje na to utječu, isključujemo svako jamstvo za eventualne štete pri uskladištenju i primjeni. Jamčimo za nepromijenjenu kvalitetu proizvoda, ali rizik uskladištenja i primjene ne snosimo.

ml
800

700

Alverde®

600

Insekticid

500

Koncentrat za suspenziju (SC)

400

Alverde® je insekticid za suzbijanje štetnika u povrćarstvu.

300

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike

200 ml

Sadržaj: 1 L



UFE: Y5Q0-T3M0-J002-8DP2

Sadrži: Metalfumizon, 240 g/L (22,1 % w/w). (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(a, o-trifluoro-m-tolil)etilen]-4-(trifluorometoksi)karbanilohidrazid, CAS br.: 139968-49-3

Druge opasne tvari: Etoksilirani izodecil alkohol <5 %, Na di-etil-heksil-sulfosukcimat < 5 %

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H361fd Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Mogućnost štetnog djelovanja na nerodeno dijete.

H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.

H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H410 Vrio otrovno za vodení okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P263 Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja. P280 Nositи zaštitne rukavice/zaštito odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P391 Sakupiti proliveno. P405 Skladišti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnom/regionalnom/lokalmorn regulativom u vezi gospodarenja otpadom-predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada.

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodaranja i cesta.

SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je navedeno u Mjernica zaštite okoliša. SPe 3: Zbog zaštite neciljanih člankonožaca treba poštivati zone sigurnosti od 15 metara do nepoljoprivredne površine za primjenu u rajčici i patlidžanu te 5 metara do nepoljoprivredne površine za primjene u zelenoj salati, rikoli, vrtnoj grbicu, glavatom kupusu, kelju, kineskom kupusu, kelju pupčaru i smedjoj gorušici.

SPo: Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica i štitnika za lice ili zaštitnih naočala koje dobro prijaju kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom. SPo: Obavezno je nošenje zaštitnih rukavica i zaštite odjeće kod pripreme škropiva, rukovanja nerazrijeđenim sredstvom, primjene i rukovanja razrijeđenim sredstvom i škropivom u zaštićenom prostoru i kod primjene pomoći leđne prskalice. SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Rok uporabe: 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.
Datum proizvodnje i broj šarče otisnuti su na ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištitи i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu. Na temperaturi ne nižoj od 0°C i ne višoj od 40°C, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštiti od smrzavanja. Simptomi otrovanja: U slučaju gutanja veće količine sredstva, mogu se javiti opći simptomi: slabost, mučnina, povraćanje, proljev. Može nadražiti dišne putove i oči.

Prva pomoć: Unesrećenou osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu koji se nalaze etiketi. Specifični antitodi su atropin i oksimi.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom čiste vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvesnosti ništa ne davati putem usta. Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapunu kroz najmanje 15 minuta. Udisanje izmaglice škropiva: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika. Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

Registracijski broj sredstva: UPI-320-20/15-01/314

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF SE, Carl-Bosch Str. 38, 67056 Ludwigshafen, Njemačka

Zastupnik: BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

© = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF

UPOZORENJE



81169477 LEA_HR_Alverde*_1X1.Lindd 4

